

# 改善生态环境需“咬定青山不放松”

## 学习手记

新华社北京6月4日电(记者严赋憬)6月5日是世界环境日,今年我国环境日主题为“全面绿色转型,共建美丽中国”。

建设一个天蓝、地绿、水清的美丽家园是人民的共同期盼。近段时间,第三轮第六批中央生态环境保护督察正在进行,通报多地生态环境问题,再次释放坚持问题导向、一抓到底的鲜明信号。

习近平总书记曾指出:“组织开展了环境督察,目的就是督促大家负起责任,加紧把生态环境保护工作做好。”这项总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重要制度,从2015年开始试点至今驰而不息,背后体现的正是久久为功改善生态环境的战略定力。

新时代以来,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,人民群众对生态环境的满意度

已经连续5年超过90%。站在“十五五”开局之年,回望来时路更能看清前行方向。

2012年,党的十八大后习近平总书记首次出京考察来到广东,深刻指明现代化建设与生态文明的关系:“中国现代化是绝无仅有、史无前例、空前伟大的”“走老路,去消耗资源,去污染环境,难以为继”。

当前,我国生态环境治理问题点多面广、矛盾新旧交织、压力累积叠加,生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。

2023年7月,在全国生态环境保护大会上,习近平总书记强调“生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期”“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,谱写新时代生态文明建设新篇章”。

生态环境治理不能满足于“有没有”“够不够”,更要追求“好不好”“优不优”,必须锚定更高标

准、持之以恒。

在地方工作时,对于生态环境问题,习近平同志一直牵挂、时时叮嘱、持续推进:在福建,先后五次深入汀汀关心水土流失治理,强调“要锲而不舍、统筹规划,用八到十年时间,争取国家、省、市支持,完成国土整治,造福百姓”;在浙江,针对水资源短缺和污染问题,部署“811”环境污染整治行动,强调“生态环境方面欠的债迟还不如早还”;在上海,强调“把保护和生态治理放在各项工作的重要位置,下大力气解决一些环境保护方面的突出问题”……

新时代以来,不论是先后六次就“秦岭违建”作出批示指示,还是关心祁连山生态环境修复情况并亲自“验收”,或是三次考察云南为滇池、洱海等湖泊保护指引方向,习近平总书记始终身体力行推动生态环境治理落地见效。

2024年全国两会期间,习近平

总书记来到十四届全国政协增设的新界别环境资源界。听到有委员在发言中表达对新污染物的担忧时,总书记深切叮嘱:“人无远虑必有近忧,环境保护任重道远,还要继续抓好。”

面向未来,“美丽中国建设取得新的重大进展”已列为“十五五”时期经济社会发展主要目标。“十五五”规划纲要明确了加强餐饮油烟、恶臭异味和环境噪声污染治理等任务,将治理范畴拓展到影响群众“舒适度”的新领域。生态环境法典颁布,《美丽中国建设成效考核办法》印发,生态环境保护的制度体系在不断完善。

任何伟大的事业都不可能一蹴而就,而需要付出长期艰苦努力。只要我们坚定不移走生态优先、绿色发展之路,一张蓝图绘到底、一茬接着一茬干,就一定能够就美丽中国新画卷,为中华民族永续发展筑牢坚实生态根基。

# “华夏东极”育太空新株



这是6月4日在抚远红海植业有限公司内拍摄的蔓越莓鲜果产品。

黑龙江省抚远市地处祖国最东端,素有“华夏东极”美誉。抚远市得天独厚的自然条件使其成为我国最大的蔓越莓规模化种植基地。近日,抚远市完成首批、二批太空育种蔓越莓种苗大田移栽工作,这些曾搭乘神舟十四号、十六号及实践十九号卫星遨游太空的种子,历经两年温室培养后,正式开启规模化露天培育,标志着我国蔓越莓自主种质资源研发迈出关键一步。

新华社记者 那宇奇 摄

# 麋鹿“组团”现身洞庭

6月4日,麋鹿在湖南南洞庭湖省级自然保护区沅江漉湖黄花滩区域栖息。

随着洞庭湖水位上涨,原本栖息于低洼地带的国家一级保护野生动物麋鹿,逐步迁徙至洲滩高处。近日,超过170只麋鹿“组团”出现在湖南南洞庭湖省级自然保护区沅江漉湖黄花滩区域,成为近年来该区域记录到的规模最大的麋鹿种群之一。

新华社记者 陈思汗 摄



# 我国成功发射千帆极轨11组卫星

新华社太原6月4日电(李国利 李宸)6月4日19时39分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨11组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第648次飞行。

# 外交部:希望欧方客观理性看待中欧经贸关系

新华社北京6月4日电(记者孙楠 董雪)外交部发言人毛宁4日在例行记者会上答问时表示,希望欧方客观理性看待中欧经贸关系,同中方一道压缩问题清单,做大合作蛋糕。

有记者问:日前,欧委会全体会议讨论对华关系,有观点认为中欧贸易和投资状况不可持续,欧盟应对华“去风险”。外界预计6月中旬欧盟将借七国集团(G7)和欧盟夏季峰会推出新的对华贸易限制工具。同时,中国欧盟商会最新调查报告显示,68%的欧洲企业选择坚守或扩大在华业务,近三分之一的企业进一步深化在中国的本土化布局,“去风险”似乎并未成为欧洲企业的实际选择。发言人如何看待这种现象?

“越来越多欧洲企业选择深耕中国,扩大在华业务,这本身就是对所谓‘去风险’最有力的回应。”毛宁说。

她指出,中欧经贸合作源于共同利益,本质上是比较优势和市场竞争共同作用的结果。优势互补不是风险,利益融合也不是威胁。50多年来,中欧贸易额增长300多倍,双向投资存量接近2600亿美元,充分说明中欧合作动力强劲、前景广阔。

“贸易保护主义违背经济规律,损人不利己。”毛宁说,“希望欧方客观理性看待中欧经贸关系,同中方一道压缩问题清单,做大合作蛋糕,实现互利共赢。”

# 商务部:经合组织产业补贴相关报告结论片面武断

新华社北京6月4日电 商务部新闻发言人4日就经合组织产业补贴相关报告答记者问时表示,中方的产业补贴政策严格遵守世贸组织规则,切实履行透明度义务。中方认为,经合组织发布的报告概念界定不严谨,样本选取有偏差,结论片面武断。

有记者问,6月1日,经合组织发布产业补贴相关报告,表示中国企业获得的补贴最多,请问商务部对此有何评论?

发言人说,补贴是包括经合组织成员在内的各经济体普遍使用的政策工具。中方愿积极参与产业补贴国际规则讨论。

发言人指出,报告中所谓的“补贴”缺乏统一衡量标准和统计口径,脱离世贸组织等多边框架共识。报告将中国企业在全球市场份额的增加单纯归因于从政府获得补贴,完全忽视中国企业在规模经济、生产效率、技术迭代等方面真正的核心优势。

发言人表示,我们敦促经合组织以客观、中立的方式开展研究,广泛听取各方意见,使用全面、准确、权威的数据和信息,反映产业发展和政策实践的真实情况,避免将研究报告政治化、工具化,损害自身的信誉。

# 从一颗榴莲看中国大市场机遇

## 新华社经济随笔

新华社北京6月4日电(记者邹雨沁 朱丽莉)价格降至每斤20多元,商超货架、社区水果店堆起小山,一些城市推出榴莲自助……今年,东南亚榴莲丰产、高效输华,曾经价格高高在上、令人难以爽快“剁手”的“贵族水果”,正以更丰富的品类、更友好的价格进入中国的千家万户。

小小榴莲,正在生长出越来越大的市场。

海关总署数据显示,2025年中国鲜榴莲进口量达186.8万吨,进口额约74.9亿美元。这相当于每天有5000多吨榴莲进入中国。往回看,2015年中国进口鲜榴莲仅29.9万吨;十年来,规模翻了好几番。业内相关报告预测,今年中国榴莲进口量将接近200万吨,零售市场规模有望突破820亿元。

榴莲热销,是中国消费市场提质升级、释放强劲活力的生动体现。当前,我国人均GDP已超过1.3万

美元,居民消费正向发展型、品质型加快升级,越来越多人愿为优质的商品和服务买单。持续提升的购买力、不断升级的消费需求,与质优味美的进口水果相遇,自然会激发出更多购买意愿,也催生出更多商机。

一颗榴莲,跨越山海。中国市场的消费需求化作源源不断的订单,牵引供给端发生新变化。作为全球最大榴莲生产国和出口国之一,泰国严控榴莲出口质量,对华榴莲出口规模持续增长;马来西亚定位高端市场,带来黑刺、猫山王等优质品种;越南、柬埔寨、老挝等国积极拓展中国市场,引进技术、抓紧扩种。可预期的市场需求,让东南亚农户和企业加大投入,继续扩大供应能力。

榴莲储存期不长,从产地采摘到摆上各大商超的货架,最快仅需48小时。一颗榴莲“丝滑”入境的背后,是更加便利、高效的通关条件,更加强大、畅通的物流网络。

西部陆海新通道建设,让东南亚鲜果以前所未有的速度送抵中

国各地。中老铁路“澜湄快线”上,满载新鲜榴莲的冷链班列26个小时抵达昆明,新鲜榴莲通过公铁联运迅速分拨至广州、上海、沈阳等30多个城市。广西凭祥友谊关口岸成为繁忙的“果香通道”,智慧口岸建设助力水果快速通关,平均每5颗进口榴莲就有2颗经此入境。

“硬联通”在提升,“软联通”也在发力。中国—东盟自由贸易区持续升级,《区域全面经济伙伴关系协定》深入实施,关税减让、通关便利化等红利叠加,进一步释放乘数效应,为贸易合作打开了新空间。

不仅是榴莲。泰国山竹、墨西哥牛油果、智利车厘子……更多品类、更大数量、更多国家的优质农产品日益受到中国消费者欢迎。越来越多国家的种植户、商家意识到,踏准中国消费扩容升级的节拍,依托中国的对外开放政策,就能在中国大市场拓宽销路、分享红利。

舌尖上的需求,驱动着生产、物流、贸易、规则全面升级。近年来,我国与东盟经贸合作持续深化,促进

东南亚鲜食特色农产品输华规模快速增长;对53个非洲建交国全面实施零关税,给予多个最不发达国家100%税目输华产品零关税待遇;依托进博会、消博会等高水平贸易展会搭建桥梁和平台,让供需对接更高效、经贸往来更紧密……体量庞大且在持续增长的中国市场,为世界好物敞开了广阔空间。

中国不只是“买全球”,更以双向赋能“惠全球”。仍以榴莲为例,中国企业积极参与产业链建设,将资金、现代农业技术、冷链管理经验等引入东南亚,推动当地榴莲产业标准化、规模化升级,不断提高发展质量和效益,更好带动当地就业、促进增收。

一颗榴莲,丈量出开放的广度和深度。当越来越多的榴莲沿着开放通道进入中国,当日益壮大的榴莲产业链将中国和更多国家紧密连接、推动各方共荣发展,世界从中品味出的,不仅是水果的香甜,更是携手合作、互利共赢的美好未来。

### 岱山县图书馆图书借阅证退押公告

自2013年4月23日起,岱山县图书馆面向所有读者全面推出信用免押借阅服务,不再收取借阅证押金,并同步启动借阅证押金清退工作。目前,仍有一部分押金滞留在借阅卡中尚未退回。为保护您的利益,也为了提高图书馆借阅证和财经服务管理,请及时到岱山县图书馆作退押金处理,望读者相互转告周知。办理对象:2013年4月23日之前,在岱山县图书馆办理的含押金借借阅证且押金未清退的读者。退押手续请咨询:0580-4473314或查阅“岱山县图书馆”微信公众号。

岱山县图书馆  
2026年6月5日

### 关于定海2条省道占道施工期间调整交通组织措施的公告

2026年(施)036号

因道路养护大中修工程施工需要,2026年6月6日至8月23日期间,定海S308省道、S201省道部分路段将进行占道施工。为保障施工顺利进行,确保道路交通安全、有序、畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,公安机关交通管理部门将调整施工路段交通组织措施,现将相关事项公告如下:

一、S308省道

6月6日至8月23日期间,逐段占用定海S308省道K18+900至K58+460路段(双桥南善桥至小岭隧道、小沙茶岭隧道至宏道公司、马香马北线至三江码头、干礁启帆船厂至樟山、白泉摩鼻岭隧道内)部分道路空间施工,机动车在剩余路面通行,非机动车和行人在剩余路面按照现场交通信号指示通行。

二、S201省道

6月6日至6月30日期间,逐段占用册子S201省道K254+000至K256+700路段(册子外湾路至册南路、长白农贸市场至卫生服务中心)部分道路空间,机动车在剩余路面交替通行,非机动车和行人在剩余路面按照现场交通信号指示通行。

请途经施工路段的车辆驾驶人、行人自觉遵守交通信号的指引,服从现场管理人员的指挥管理,确保有序安全通行。

舟山市公安局交通管理支队  
2026年6月5日

### 无主坟墓迁移公告

为切实做好普陀山海水廊项目三标段(沈家门段)坟墓迁移工作,根据《中华人民共和国土地管理法》、国务院《殡葬管理条例》等法律法规,结合沈家门街道蒲湾村、教场村、湾湾村区域坟墓迁移实际情况,特此公告如下:

普陀山海水廊项目三标段(沈家门段)地块征收红线(接待寺至青龙山沈家门一小侧)范围内所有无主(未与拆迁办联系)坟墓,沈家门街道将于2025年7月4日起作统一安置处理。如未有认领,请于2026年6月5日—2026年6月30日,到沈家门街道拆迁办公室(蒲湾西路1号)办理认领手续。联系电话:0580-3330862。请相互转告。

特此公告。

舟山市普陀区人民政府沈家门街道办事处  
2026年6月5日

### 关于2026年高亭渔港江南山港区疏浚工程环境影响报告书第二次公众参与信息公开

建设内容和规模:对岱山县高亭渔港江南山锚地港池、山外码头口门和峰景湾南侧口门进行疏浚,疏浚总量为99.41万m³,疏浚面积约为32.96万m²。其中设计断面开挖量为74.53万m³,超深超宽量为14.99万m³,施工期回淤量为9.89万m³。

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书全文电子版可上杭州希澳环境科技有限公司网站查阅。纸质环境影响报告书可现场直接查阅,地址:杭州莫干山路929号中交财富大厦2幢1201室、浙江省舟山市岱山县高亭镇追鱼路2号。

(二)征求意见的公众范围

项目周围的个人、团体以及周围的居民。

(三)公众意见表的网络下载途径

杭州希澳环境科技有限公司网站

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话或网络邮箱提出意见。

联系电话:0571-88905632、0580-4477824

邮箱:1284858364@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间

起止时间:从2026年6月1日起至十个工作日。

岱山县海洋经济发展局  
2026年6月5日

### 声明作废

▲海宁众仁信息科技有限公司岱山分公司遗失由岱山县市场监督管理局2025年7月11日核发的营业执照副本,统一社会信用代码:91330921MA2DNB8J47。

▲舟山市普陀区信鸽协会遗失社会团体法人登记证书正本,统一社会信用代码:51330903M19774984A。